

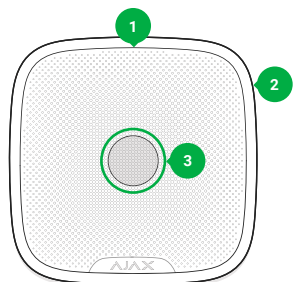
StreetSiren

Беспроводная уличная сирена

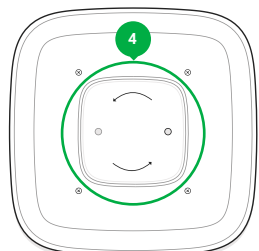
StreetSiren — беспроводная уличная сирена с мощностью до 113 дБ. К системе безопасности Ajax подключается по защищенному протоколу Jeweller, дальность связи — до 1500 метров при отсутствии преград. Оснащена яркими светодиодами, может работать от блока питания или до 5 лет от батарей.

ВАЖНО: Эта Краткая инструкция содержит общую информацию о StreetSiren. Прежде чем использовать устройство, рекомендуем изучить Руководство пользователя на сайте: ajax.systems/ru/support/devices/streetsiren

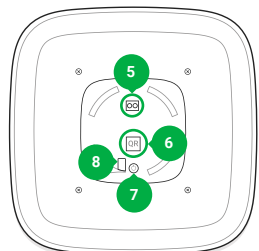
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- 1 - Светодиодная рамка.
- 2 - Световой индикатор.
- 3 - Зуммер сирены под металлической сеткой.



- 4 - Крепежная панель SmartBracket.



- 5 - Клеммы подключения внешнего питания.
- 6 - QR код.
- 7 - Кнопка включения / выключения.
- 8 - Место фиксации панели SmartBracket саморезом.

Чтобы включить сирену, нажмите кнопку включения / выключения на 3 секунды. Отключается сирена аналогичным образом. Если сирена не привязана к хабу, она автоматически отключается через 6 секунд после включения.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

Сирена подключается к хабу и настраивается через мобильное приложение Ajax Security System. Расположите устройство в зоне действия сети хаба и следуйте процедуре подключения.

Прежде чем использовать сирену, установите в настройках мощность зуммера (от 85 дБ до 113 дБ на дистанции 1 м) и длительность тревоги (от 3 до 180 секунд на каждое срабатывание). Также можно включить индикацию при постановке и снятии системы с охраны, мигание светодиода сирены при активной системе безопасности.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

При выборе места установки StreetSiren учитывайте отдаленность устройства от хаба и наличие объектов, препятствующих прохождению звука и радиосигнала.

Не устанавливайте сирену:

1. В местах, где звуковой сигнал будет заглушен.
2. Вблизи металлических предметов и зеркал, вызывающих затухание радиосигнала или экранирующих его.

До монтажа устройства шурупам, протестируйте уровень сигнала в приложении Ajax Security System на протяжении не менее минуты. Тест покажет качество соединения сирены с хабом и подтвердит правильность выбора места установки.

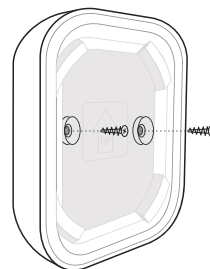
Статус индикатора	Уровень сигнала
Горит, прерываясь раз в 1,5 секунды	Отличный уровень сигнала
Мигает 5 раз в секунду	Хороший уровень сигнала
Мигает 2 раза в секунду	Плохой уровень сигнала
Кратковременно загорается раз в 1,5 секунды	Нет сигнала

Корпус сирены соответствует классу пыле-влагозащиты IP54 — устройство можно размещать за пределами помещений. Рекомендованная высота установки — 2,5 и более метров.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Сирена может работать от батарей или внешнего питания (12В, необходимо просверлить в креплении SmartBracket отверстие для проводов).

1. Закрепите панель SmartBracket шурупами или другими не менее надежными средствами крепежа.



2. Наденьте сирену на панель SmartBracket и проверните по часовой стрелке, затем зафиксируйте устройство шурупом.

При монтаже и эксплуатации сирены придерживайтесь общих правил электробезопасности при использовании электроприборов, а также требований нормативно-правовых актов по электробезопасности. Категорически запрещается разбирать устройство под напряжением и использовать с поврежденным шнуром питания!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на устройства Ajax действует на протяжении двух лет с даты покупки и не распространяется на комплектную батарею. Если устройство работает ненадлежащим образом, рекомендуем вначале обратиться в службу поддержки — в половине случаев технические вопросы могут быть решены удаленно!

Полный текст гарантийных обязательств на сайте:

ajax.systems/ru/warranty

Пользовательские соглашения:

ajax.systems/ru/end-user-agreement

Техническая поддержка:

support@ajax.systems

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оповещения	Звуковое и световое (светодиоды)
Громкость звукового оповещения	85 дБ до 113 дБ на дистанции 1 м (настраиваемая)
Рабочая частота пьезооповещателя	3,4±0,5 кГц
Защита от демонтажа	Акселерометр
Диапазон частот	868,0–868,6 МГц или 868,7–869,2 МГц в зависимости от региона продажи
Максимальная мощность радиосигнала	До 20 мВт
Модуляция	GFSK
Радиосигнал	До 1500 м (при отсутствии преград)
Питание от батарей	4 x CR123A, 3 В
Срок работы от элемента питания	До 5 лет
Напряжение внешнего питания	12 В DC
Максимальный ток потребления при работе сирены от внешнего питания	1,5 А
Уровень защиты корпуса	IP54
Диапазон рабочих температур	От -25°С до +60°С
Рабочая влажность	До 95%
Габариты	200 x 200 x 51 мм
Вес	502 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. StreetSiren.
2. Элемент питания CR123A (предустановлены) — 4 шт.
3. Монтажный комплект.
4. Краткая инструкция.